

Garant**TK torusová fréza HPC, TiAlN, Ø f8 DC / RS1: 10/1,0 mm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	206510 10/1,0
GTIN	4045197655646
Třída artiklu	11X

Popis**Provedení:**

Speciální povlak pro nejdelší životnost a vysoký výkon obrábění. Pro frézování **slitin na bázi niklu**.

Počet zubů Z: 6

Úhel sklonu šroubovice: 50 stupeň

Stopka: DIN 6535 HA s h6

Kvalita vyvážení se stopkou: G 2,5 s HA

Počet zubů Z: 6

Délka břitu L_c : 25 mm

Poloměr břitu R_1 : 1 mm

Celková délka L: 72 mm

Stopka $\varnothing D_s$: 10 mm

Posuv f_z pro kopírovací frézování v materiálu Inconel®: 0,034 mm

Technický popis

Poloměr břitu R_1	1 mm
\varnothing břitu D_c	10 mm
Posuv f_z pro kopírovací frézování v materiálu Inconel®	0,034 mm
Počet zubů Z	6
Stopka $\varnothing D_s$	10 mm
Délka břitu L_c	25 mm
Celková délka L	72 mm

Kvalita vyvážení se stopkou	G 2,5 s HA
Stopka	DIN 6535 HA s h6
Úhel sklonu šroubovice	50 stupeň
Povlak	TiAlN
Řezný materiál	TK
Norma	DIN 6527
Typ	N
Tolerance jmenovitý Ø	f8
Dělení břitů	nestejně
Směr přísuvu	Horizontální, šikmý a vertikální
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,05×D při kopírovacím frézování
Šířka záběru a_e při operaci frézování	0,2×D při obvodovém frézování
Vnitřní chlazení	ne
Strategie obrábění	HPC
Tolerance stopky	h6
Barevný kroužek	růžová
Druh produktu	Stopková fréza

Služby

Uvolnění stopky Typ FRST	209900 FRST
Broušení stopky Typ HB	129100 HB